

Kabelskyddsror Tripla.
Tekniska Data

uponor



Kabelskyddsror Tripla

Uponor Tripla är Uponors tredje generation av kabelskyddsror, och den helt unika rörkonstruktionen gör det möjligt att använda

röret till normala installationer men även till installationer där extra hög ringstyvhet krävs.

Användningsområde	Skydd av kablar för starkström, svagström och telekommunikation.
Material	Polyeten (PEH)
Dimensioner	110 och 160 mm.
Längd	6 meter.
Färg	Gul, Grön, Röd eller Orange.
Kabelrörsklass	SRN
Rörkonstruktion	Treskiktör med slät in- och utsida.
Standard och Godkännanden	Ringstyvhet och slagåtlighet enligt SS 4241437. Täthet enligt EN 13476.

- Tillverkat i PE.
- Ringstyvhet SN8.
- Installeras både i normala och svåra förhållanden.
- Lätt att hantera och installera.
- Enkel sammankoppling med både släta och korrugerade rör.
- Påsvetsad muff med fast monterad olje- och kemikaliebeständig tätningsring.
- Helt vattentätt system.

Systemegenskaper		Standard/Testmetod
Ringstyvhet	Förstärkt utförande Nominell styvhet 8 kN/mm ²	SS 424 14 37 utg 6
Slagtålighet	Spetsigt slaghuvud Fallvikt 10 kg, höjd 500 mm Förstärkt utförande	SS 424 14 37 utg 6

Rör

Med slät in- och utsida. SRN-rör med förstärkt styvhet. Påsvetsad muff med integrerad tätningsring.



Uponor nr.	RSK nr.	E-nr	Dimension mm	Längd m	Vikt kg/st	Färg	Förp. m
1051577	2418947	0663180	110/95	6	4,3	Gul	300
1051579	2418946	0663181	110/95	6	4,3	Grön	300
1051580	2418957		110/95	6	4,3	Röd	300
1051584	2418949	0663182	110/95	6	4,3	Orange	300
1051586	2418948	0663184	160/138	6	9,6	Gul	168

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033-17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.com

www.uponor.se/infra

76050 06/2021